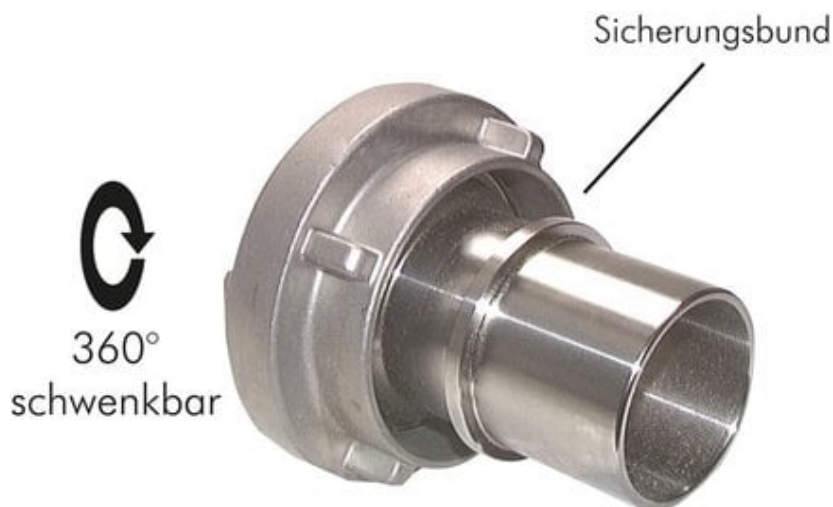




## Złącze Storz 52-C, do węża 32 mm (1-1/4"), aluminium (kute)



Numer artykułu SKU:  
**STKSS66/32A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Złącza strażackie Storz obrotowe pod obejmę z końcówką do przewodu służą do wykonywania połączeń węży strażackich. Obejma zabezpiecza wąż przed wyrwaniem.

Możliwość obrotu zapobiega skrzyżowaniu się węża

Wymiary do określenia wielkości złączy Storz (norma DIN):

rozstaw zaczepek 31 mm = produkt Storz wielkość 25-D,

rozstaw zaczepek 66 mm = produkt Storz wielkość 52-C,

rozstaw zaczepek 89 mm = produkt Storz wielkość 75-B,

rozstaw zaczepek 133 mm = produkt Storz wielkość 110-A

Średnica wewnętrzna węża: od 19 do 100 mm

Materiały: korpus: mosiądz, kute aluminium lub stal nierdzewna, uszczelka: NBR (dla wykonania ze stali nierdzewnej - FKM)

Temperatura pracy: -40°C do maks. +110°C (dla stali nierdzewnej: -15°C do maks. +200°C)

Ciśnienie pracy: max. 16 bar

Opcje wykonania: z blokada oznaczenie - VER

Sposób montażu/demontażu złącza: poprzez obrót o120°

Uwaga: połączenie węża wykonuje się przy pomocy obejm do przewodów wg EN 14420-3 (DIN 2817)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

STKSS66/32A